# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

62-083649

(43) Date of publication of application: 17.04.1987

(51) Int. CI.

G01N 27/30

G01N 27/38

// G01N 33/66

(21) Application number: 60-224538

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

08. 10. 1985

(72) Inventor :

MIKI TOSHIO

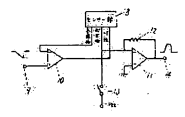
ISHIKURA SATOSHI IIDA YASUNOBU KOBAYASHI SHIGEO KAWAGURI MARIKO NANKAI SHIRO

## (54) BLOOD-SUGAR MEASURING DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To simplify operation by perfectly removing the substance adhered to the surface of an electrode, by detecting an oxidizing current by the use of a measuring electrode, an opposed electrode and a reference electrode and subsequently applying voltage capable of electrolyzing water between the measur ing electrode and the opposed electrode and washing the surface of the electrodes with generated gas. CONSTITUTION: Blood is added to a sensor part 8 to perform the reaction of enzyme with glucose and sweep voltage is applied to the non-reversal input terminal 9 of an operational amplifier 10. Hereupon, an oxidizing current flows to a measuring electrode. Said oxidizing current is converted to voltage through an operational amplifier 11 and a resistor 12 to be outputted to an output termi nal 14. The concn. of glucose in blood is obtained from the peak value of the output at said terminal 14. In washing the sensor part 8, the input





voltage of the input terminal 9 is brought to OV and a switch 13 is subsequently closed to apply voltage capable of electrolyzing water between an opposed electrode 3 and the measuring electrode 2 to generate oxygen from the opposed electrode 3 hydrogen gas from the measuring electrode 2 and to detach the substances adhered to the electrodes.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

每公開 昭和62年(1987)4月17日

27/30 27/38 33/66 G 01 N I G OI N

J -7363-2G 7363-2G 8305-2G

審査請求 未請求

発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

血核測定器

即特 題 昭60-224538

会出 昭60(1985)10月8日

の発 睚 咨 Ξ 木 鰦 失 0発 煚 港 緰 石 怠 砂発 眀 淊 飯 **EE** 麽 侼 砂発 眀 雹 林 茂 姓 小 真 理 子 彻発 簩 老 间 栗 史 0発 眀 渚 海 朗 腐 包出 願

門其市大字門真1006番地 門其市大字門真1006番地 門頁市大字門頁1006番地 門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地 門寅市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社內 松下電器座業株式会社內 松下電器壓業株式会社內 松下電器產業株式会社內 松下電器產業株式会社內

松下電器產業株式会社内

松下電器產業株式会社 弁理士 中尾 磁男 HO. 塦

門真市大字門真1006番地

外1名

1、発明の名称

血體測定器

2、特許請求の範囲

絶縁性の素板に設けた測定器と対概や上び参照 極からなる環境系を用い、酵素と酸化型の菓子瓷 容体と血中グルコースとの反応により生成した設 元刻の電子受容体の速度を酸化電流として検知し、 前記血管中のブドワ糖の濃塵を錫定する血糖剤足 森であって、前記数化電缆検知袋、朝定極と対極 間に水が電気分解しうる低圧を印加し、発生する ガスにより電極装置を洗浄するよう構成したこと を特徴とする血糖機定務。

3、発明の詳細な説明

愛蒙上の利用分野

本発明は、医佐分野なよび一般敏兆において使 用し、血液中のブドウ粒濃度を後知するハンディ メイブの血糖調定器に関するものである。

従来の技術

従来この柄の温養者を用いた血糖測定器において

は、測定終了後、循環炭素の付着物を火あるいは ナルコール等でふき取り洗冷していた。

発明が解洗しようとする問題点

しかし従来の水による電極洗剤方法においては、 環模表頭に負塁に付巡した血液中の脂質。 メンバ ク質等が完全に除去されず、電磁表面積が除々に **似少するため、前記像化粧碗の窓答が変化し、腹** 趙御定位の変動となるため、アルコール等を用い 運獲表面の付着物を発金に除去する必要があった。 そとて不効明は水のみのふき取りにより、電塩炭 面の付着物が完全に除去される進模作用を有する 血納棚定器を提供することを目的とする。

問題点を解佚するための手段

本弱明は絶縁性の落板に設けた関定核と対核及 び毎遊儺からなる電響系を用い、酵素と酸化製の 電子受容体と面中グルコースとを反応させ、生成 した現元型の電子受容体の機能を前記電路系で検 化電流として検知して、血液中のブドウ糖の鉄道 を測定する測定器において、前記数化電流検知役 柳定暦と対極間に健圧を印加し水の協気分解を行

**Best Available Copy** 

なう構成としたものである。

### 作 用

この構成により、測定板、対策に発生するガスにより、可需契測に強助に密増した付着物は、質板から離脱され、質板は水のみのかき取りにより 表面の完全洗浄が可能となるものである。

#### 突 路 例

応している。センサー部8の洗浄は入力端子9の 入力電圧を○Vとした後、トランジスタ等で耕成 されたスイッチ13を閉じ、対極と規定極間に水 が域気分解しうる電低を印加する。この結果陽額 側の対極からは微素ガスが、降極側の側定極から は水素ガスが発生し、電極表面の強固を付着物を 盤組させることができる。

たか上記実施例では顔定様にスイッチ: 3を入れ、水が塩気分解しうる電圧を印加したが、対視の電位を変化させてもよく、翌は対糖と穩定機関に水が構気分解しるる選圧を印加し、発生するガスにより電腦表面を洗剤しられば良いものである。

## 発明の効果

以上のように本発明によれば、超磁表面に強陷 に付款した血疫中の脂質、タンパク質等の洗剤に おいてアルコール等を必要とせず、水のみで簡単 にふきとることができるものであり簡易操作の血 結測定器を提供することができるものである。

## 4、図面の関単な説明

第1回は本発明の一実施例による血精測定器の

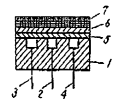
より能機上に保持される。フェロンアン化カリウムは、側定機を施御代替原種の名位を路径側に掲引するととにより硬化し、銀化装板が無れる。との限化電低は出版したフェロシアン化カリウムの 鉄度および血酸中のブドウ糖器度に対応している。 第2回は本発剤の創定器の固路圏である。814

第2回は本発別の創定器の回路図である。8年 第1回のセンサー部である。参照極は決算時間 10の反映入力端子に接続し、対極は決算時間 10の助力端子に接続している。また側定を強力性 質期の設計が内容、10の助力端子に接続している。また側定を抵抗12 を独のし、設算時間を11の助力端子14と近近の を発力し、設算時間といる。などサー部と がテンショスタットを構成している。ガンリー部と の反応を行なった後、減算時間がにない。 の反応を行なった後、減算時間がにない。 のの記を行なった。 のの間で紹園状についましての のの語引電圧を明から、減算時間が成れるととしたの が成れる。減算時間とは対すると、 のの話引電圧を明から のの話が成れる。減算時間は世紀、12により のがが成れる。減算時間とは対すると に変配値を選正に変換しし力等子のに対する。 他で確応のビーク値は、生成したフェニッツに対 カリウムの最近かよび血液中のプンプを表現に対

1 ······ 莊坂、2 ······ 剛定褒、3 ······ 刘德、4 ··· ···· 參原鑑、7 ······ 反応廢。

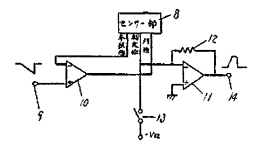
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敵 男 ねか1名

1---基版 2--- 测定程 3--- **汽**检 4--- 参照極 7--- 反応居



第 2 図

第 1 図



This Page Blank (uspto)